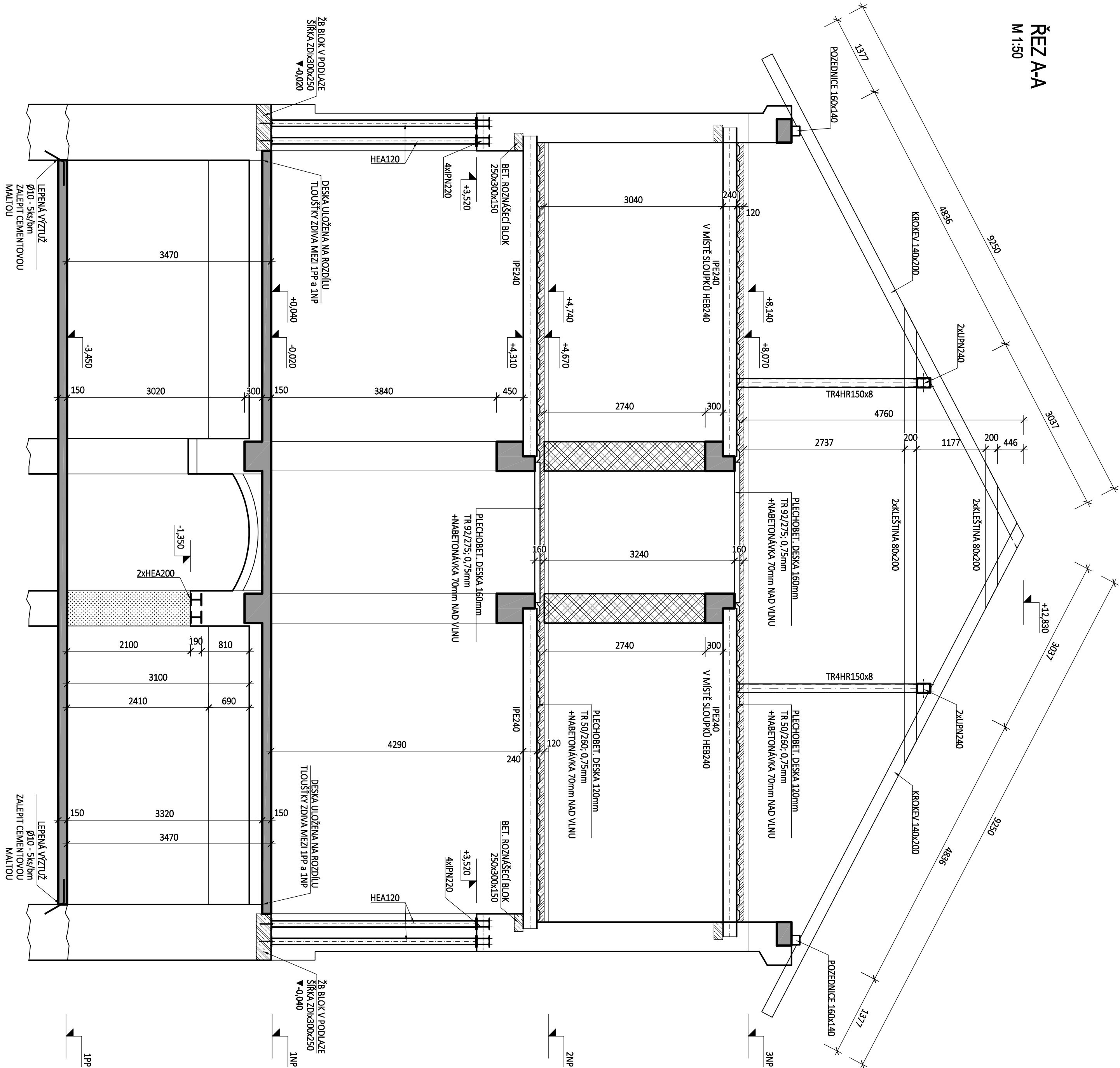


ŘEZ A-A

M 1:50



POZNÁMKY:

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STÁTKEM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED REALIZACÍ
- NENOSNÉ SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE NEJSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH TVARU. VYZDÍVÁNÝ BUDOU DODATEČNĚ. ZHLAVÍ NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE ODDĚLENO SPÁROU VYPLNĚNOU PRŮJÍMÝM MATERIÁLEM.
- OTVORY MENŠÍ NEŽ 150mm, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH, BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ PROFESÍ RESP. VRTÁNY DODATEČNĚ DLE PŘESNÉ POLOHY INSTALACÍ. PŘED ARMOVÁNÍM A BETONÁŽÍ BUDE KOORDINÁTOREM PŘEDLOŽEN DĚROVACÍ PLÁN. V PŘÍPADĚ, ŽE PROSTUPY A OTVORY BUDOU UMIŠTĚNY U SLOUPŮ A TRAMŮ, JE NUTNÉ TUTO SKUTEČNOST KONZULTOVAT SE STÁTKEM.
- TENTO VÝKRES JE NUTNĚ KOORDINOVAT OSTATNÍMI VÝKRESY KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI A PROFESÍ. VE KTERÝCH JSOU SPECIFIKOVÁNY NAPŘÍKLAD PROSTUPY, PRVKY OSAZOVANÉ DO BETONU A JINĚ.
- PRVKY OSAZOVANÉ DO BETONU (NAPŘ. TRUBKY) VLOŽIT DO BEDNĚNÍ TAK, ABY BYLY PŘÍZPŮSOBENY VÝZTUŽI.
- SLOŽENÍ A VLASTNOSTI BETONOVÉ SMĚSI UPRAVIT DLE STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ TECHNOLOGEMI
- ZÁKLADOVÁ DESKA 1.PP JE NAVRŽENA NA TRHLINU MAX 0.3mm.
- ZVÝŠENÝ DÍRAZ VĚNOVAT DETAILŮM A OPATŘENÍM PRACOVNÍCH SPÁR V ZÁKLADOVÉ DESCE A OBVODOVÝCH STĚNÁCH.
- VEŠKERÉ NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY NA ZDVO V DĚLCE MIN.300mm PŘES PODBETONÁKU VÝŠKY 30mm A PŘES BETONOVÉ ROZŇAŠEČÍ BLOKY VÝŠKY 150mm VYZTUŽENÉ PŘI HORNÍM POVRCHU KARI SÍTI 8/100x8/100.
- OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU ZAŘAZENY DO VÝROBNÍ KATEGORIE EXC2. EN ISO 3834-3 (STANDARBNÍ POŽADAVKY NA JAKOST)

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽB ZDVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- ŽELEZOBETON V PŮDORYSE
- ŽELEZOBETON V ŘEZU
- NOVÉ VYZDÍVÁNÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- HORNÍ HRANA KONSTRUKCE
- SPODNÍ HRANA KONSTRUKCE

BETON ČSN EN 206-1

MONOLITICKÁ ČÁST

DESKA C 25/30 - XC1

OCEL S235JR (J0)
VÝZTUŽ B 500B, KARI

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED REALIZACÍ!
VÝŠKOVOU ÚROVEŇ POTVRDIT V KOORDINACI SE STAVBOU!

Zápis: Ing. Slavomír Gazda	Kontroval: Ing. Slavomír Gazda	Vypracoval: Ondřej Štrastný	GAZDA & PARTNERS s.r.o. Střední třída 18/25, 150 00 Praha 5 Telefon: +420 221 967 798 e-mail: sgazda@sgazda.cz
D.1.2 STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST			
Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Č. zakázky: D.1.2		
Místo stavby: Místo stavby: Strakonice, p.č. st. 430, p.č. 1066/3, 1066/6	Stupeň: ZSPD		
Město akce: Přestupní terminál Strakonice	Datum: 03/2020		
	Formát: 6 x A4		
Příloha: ŘEZ A-A	Měřítko: 1:50		
	Č. výkresu: 06		